PAT-NO:

JP403202032A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03202032 A

TITLE:

SUCTION IMPLEMENT OF VACUUM CLEANER

PUBN-DATE:

September 3, 1991

INVENTOR-INFORMATION: NAME EBARA, TAKASHI IKEDA, MITSUHIRO MATSUKUMA, KAZUYOSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP01340638

APPL-DATE:

December 29, 1989

INT-CL (IPC): A47L009/04, A47L009/28

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain the same cleaning effect in both cases a suction implement moves forward and moves backward and to improve the dust collection efficiency by always setting the rotational direction of a cleaning rotary body to a forward rotation or a reverse rotation against the advance direction of a body case.

CONSTITUTION: A cleaning rotary body 13 such as a rotary brush for coming into contact with the surface to be cleaned is supported so as to be freely rotatable in a suction port 1 by a supporting body 14, and interlocked with a belt by a driving motor 15. In such a state, when a body case 2 advances, a wheel 3a rotates counterclockwise, a detector 12 is operated, and a controller 16 for controlling counterclockwise the rotational direction of the driving motor 15 is provided. The torque of the wheel 3a which rotates as the body case 3 moves is transferred to a detecting ring 10 through a cylindrical body 7. By a sliding shaft 9 which moves in this case, the detector 12 and the controller 16 are operated and the rotational direction of the driving motor 15 is controlled. Accordingly, the cleaning rotary body 13 formed by a brush

<u>rotates</u> relatively in accordance with the moving direction of the body case 2, and the cleaning effect is enhanced.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開。

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-202032

fint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

四公開 平成3年(1991)9月3日

A 47 L 9/04 9/28

7618-3B 7618-3B Α Α

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全5頁)

69発明の名称

電気掃除機の吸込具

20特 願 平1-340638

22出 願 平1(1989)12月29日

@発 明 者 原 江

髙 志

蒌

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

@発 明 者 H 池

宏 光.

大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

@発 者 松 飓 勿出 願 松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

四代 理 人 弁理士 粟野 重孝 外1名

1、発明の名称

電気掃除機の吸込具

- 2、特許請求の範囲
 - (1) 吸込口を設けた吸込具の本体ケースと、前記 吸込口から吸込まれた空気を電気揺除機本体へ 導く吸込管と、前記吸込口に被清掃面に接し回 動自在に取り付けられた掛除用回転体と、この 掃除用回転体を駆動する駆動電動機と、この駆 動電動機の回転方向を、前記本体ケースの進行 方向を検出する検出手段を介して制御する制御 手段とを備え、前記本体ケースの進行方向に対 し、相対的に掃除用回転体の回転方向を常時顧 回転、あるいは逆回転せしめてなる電気掃除機 の吸込具。
 - (2) 吸込具の本体ケースと被清掃面との相対運動 によって回転自在に取り付けられた車輪と、こ の車輪の回転方向を検出する検出手段とを構 え、前記検出手段により前記本体ケースの進行 方向を検出してなる請求項1記載の電気掃除機

の吸込具。

- (3) 吸込具の本体ケースと被清揚面との相対運動 によって回転自在に取り付けられた車輪と、こ の車輪の外周あるいは回転軸の外周にスリップ 角度αで接し角度αの方向に摺動可能に取り付 けられた検出車輪と、この検出車輪の摺動方向 を検出する検出手段とを備え、前記検出手段に より前記本体ケースの進行方向を検出してなる 請求項1記載の電気掃除機の吸込具。
- (4) 吸込具の本体ケースと被清掃面との相対運動 によって回転自在に取り付けられた車輪と、こ の車輪の回転運動を往復運動に変換する変換手 段と、この変換手段により掃除用回転体の回転 方向を制御する制御手段とを備えた請求項1記 載の電気掃除機の吸込具。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、じゅうたん等の掃除に有利な回転プ ラシを備えた電気掃除機の吸込具に関するもので ある。

従来の技術

近年、回転ブラシの回転方向を切替え前進時に も後退時にも同一清掃効果を得る電気掃除機の吸 込具が主流となっている。

従来、この種の電気掃除機の吸込具の構成について第7回および第8回を参照しながら説明する。

図に示する30ののシシのでは、 32 では、 30ののシシののシシののシシののシシののでは、 30ののシシののでは、 30ののシシののでは、 30ののでは、 30ののでは、 30ののでは、 30ののでは、 30のでは、 30

て捻り方向に可動できず使用性が悪かった。 そ して、本体ケース 3 0 の接合部には吸込管 3 5 の前後に隙間を設け、本体ケース 3 0 と吸込管 3 5 の相対的な摺動により回転体 3 2 の回転方向を制けた際にも本体ケース 3 0 と吸込管 3 5 が相対的に摺動し回転体 3 2 が正転と逆転を繰り返し駆動モータ 3 3 の負担となっていた。

本発明は上記課題を解決するもので、電気掃除機の本来の性能である吸引力を低下することなく使い勝手の良い電気掃除機の吸込具を提供することを目的としている。

課題を解決するための手段

本発明は上記目的を達成するために本体ケースと被滑掃面との相対運動によって回転自在に取り付けられた車輪と、この車輪の回転方向を検出する機出手段と、この駆動モータの回転方向を前記検出手段により制御する制御手段を設けたものである。

作用

の底部の吸込口31に関口している。そして吸込管35の倒方に吸込管35を吊置するリンク36に連動して吸込管35の摺動を検出する検出手段39からの信号を処理して駆動モータ33を駆動する制御部40が設けられている。

発明が解決しようとする課題

このような従来の電気揺除機の吸込具では、本体ケース30と吸込管35に隙間を設けたために電気掃除機の吸込力を発生するための真空度が保たれず性能が低下する。また蛇腹ホース38を用いているため吸込管35を本体ケース30に対し

本発明は上記した構成により、本体ケースの移動に伴ない回転する車輪の回転方向が検出され、播除用回転体を駆動する駆動モータの回転方向が翻びまれて播除用回転体の回転方向が本体ケースの移動方向に対し、常時顧方向あるいは逆方向に回転されるものである。

実施例

以下本発明の第1実施例を第1図~第4図を参照して説明する。

出輪10の摺動軸9が前記円筒体7の回転軸6に対し、(0 < a < 9 0°)のスリップ角度 a になるようにして前記円筒体7の外周に接するように設け、前記摺動軸9の端部にはアクチュエータ11を接続し、このアクチュエータ11によりマイクロスイッチ等の検出装置12を動作させるように検出手段が構成されている。

きには切替スイッチ17がA接点に切替り、駆動モータ15は反時計方向に回転し、本体ケース2が後進したときには切替スイッチ17がB接点に切替り、駆動モータ15は時計方向に回転するように電気回路が形成されている。また、電気振泳の本体18に接続される吸込管19の端部は球面状に形成され、本体ケース2に捻動自在に接続されている。

軸推力はμNsinαとなる。このようにして移動 した推動軸9により、アクチュエータ11を介し て検出装置12が作動し、制御装置16に前進状 態を示す信号を送り、制御装置16により駆動 モータ15は反時計方向に回転し、掃除用回転体 13は 本体ケース2の進行方向に対し、車輪38 の回転方向に相対的に顧じた順回転方向に回転さ れる。次に使用者が吸込管19を後方に操作する と、本体ケース2が被清掃面に対して相対的に後 方に動き被清掃面に接した車輪3 a が時計方向に 回転し、同軸に設けられた円筒体7が回転して、 円筒体でに接している検出輪10が回動する。そ して、指動軸9は、本体ケース2が前方に移動し たときとは逆方向に- (Dβ/2) tanαだけ指動 する。このとき検出輪10の軸推力は一μNsinα となる。このように移動した摺動軸9により検出 装置12の作動状態が解除され、制御装置16に は後進状態を示す信号が送られ、制御装置16に より駆動モータ15は時計方向に回転し、掃除用 回転体13は本体ケース2の進行方向に対し、車 輪3 a の回転方向に相対的に順じた順回転方向に回転される。すなわち、前進時とは逆方向に掃除用回転体 1 3 が回転されるものである。

なお、掃除用回転体13として、円筒体7に天然あるいは化学繊維を急装したものを用いる場合には、本体ケース2の進行方向に対し、車輪3aの回転方向とは相対的に逆となる逆回転方向に掃除用回転体13を回転せしめるものである。

このように第1実施例の電気掃除機の吸込具によれば、本体ケース2の移動に伴ない回転する車輪3 aの回転力を円筒体7を介して検出輪10に伝達し、一定範囲で移動する摺動軸9により、検出装置12 および制御装置16を作動せしめて駆動モータ15の回転方向を制御せしめているので、本体ケース2の移動方向に相対的に順じてブラシで形成された掃除用回転体13が回転し、清掃効果が高められ集塵効率が向上する。

次に本発明の第2実施例を第5図および第6図を参照して説明する。第2実施例は第1実施例における車輪の回転運動をハスパ歯車により往復運

動に変換して検出装置を作動せしめるものである。なお、第 1 実施例と同一部分については同一番号を付けて説明は省略する。

図に示すように、被清掃面と本体ケースの相対 運動に対し、回転自在な車輪3aの回転輪6にハ スパ歯車20を設け、このハスパ歯車20にかみ 合う従動ハスパ歯車21の摺動軸22を軸受23 で回動かつ摺動自在に支持し、摺動軸、22が摺動 したときに、摺動軸22の端部に押圧され検出装 置12が作動するように構成されている。上記構 成において動作を説明すると、本体ケースが前進 したときには被清掃面に接した車輪3aが反時計 方向に回転し、回転軸6に設けられたハスパ歯車 20が回転する。そしてハスパ歯車20が回転す るとこのハスパ歯車20にかみ合っている従動ハ スパ歯車21が回転しながら第5図の位置から第 6 図の位置に移動し、摺動軸22端部の押圧力に より検出装置12が作動し、第1実施例と同様の 作用により駆動モータを介して掃除用回転体が反 時計方向に回転する。

前進させたときと、後進させたときの何れの場合にも同一の清掃効果が得られ集塵効率が向上できる。

また車輪の動作を検出することによって播除用回転体の回転方向を決定するため、吸込具を持ち上げた際の誤動作が防止でき、駆動モータの負荷を軽減することができる電気掃除機の吸込具を提供することができる。

4、図面の簡単な説明

第1図は本発明の第1実施例の電気掃除機の吸込具の断面図、第2図は同検出手段を示す断面図、第3図は同電気掃除機の側面図、第4図は同観気掃除機の側面図、第4図は同間の検出手段の非作動時の状態を示す側面図に 第6図は同作動時の状態を示す側面図に 第6図は同作動時の状態を示す側面図に 第2回転のである。

1 … … 吸込口、2 … … 本体ケース、3 a … … 車輪、12 … … 検出装置、15 … … 駆動モータ、16 … … 制御装置。

次に本体ケースが後週したときには車輪3 aが時計方向に回転し、回転軸6に設けられたハスパ億車20が回転する。そしてハスパ億車20が回転すると、従動ハスパ億車21が回転しながら第6図の位置から第5図の位置に移動し、摺動軸22による後出装置12に対する押圧力が解除され、第1実施例と同様の作用により駆動モータを介して掃除用回転体が時計方向に回転するものである。

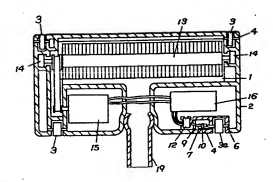
このように第2実施例によれば車輪38の回転 運動をハスパ歯車機構により往復運動に変換して いるので、車輪3aの回転運動が確実に検出装置 に伝わり掃除用回転体を誤動作なく回転できる。

発明の効果

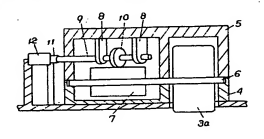
以上の実施例からも明らかなように、本体ケースの進行方向を検出する検出装置を介して掃除用回転体を駆動する駆動モータの回転方向を制御する制御装置を設け、本体ケースの進行方向に対け、本体ケースの進行方向に対け、本体ケースの連行方向に対け、本体が関回転に保つように構成しているので、吸込具を

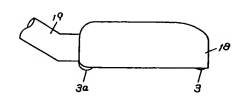
1--- 頃之口 2--- 本体ケース 3a--- 車 輪 12--- 検出表置 15--- 町却老量

第 1 図、

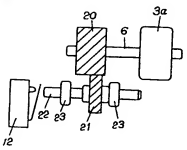


第 2 図

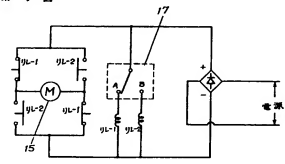




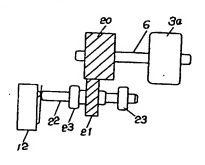




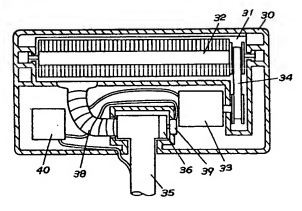
第 4 図



第6日



第 7 図



第 8 図

